

## Mordazas de sujeción



#### Descripción del artículo/Imágenes del producto



#### Descripción

#### Descripción del producto:

Las mordazas de sujeción son ideales para sujeciones múltiples debido a su principio de funcionamiento.

Las superficies de sujeción en cuña permiten alcanzar grandes fuerzas de sujeción. De forma opcional, las mordazas de sujeción se pueden aplicar junto con el carril de sujeción, en perforaciones roscadas o en una ranura en T para la sujeción. Al girar el tornillo tensor, los dos segmentos de sujeción se mueven hacia fuera y empujan la pieza de trabajo contra la mordaza de tope del dispositivo de mecanizado.

A través del agujero alargado integrado, es posible introducir las mordazas de sujeción en la cuña doble o compensar las tolerancias.

Recorrido de desplazamiento:  $M12 = \pm 1,0 \text{ mm}$ .

#### Material:

Cuña doble y segmentos de sujeción de acero de cementación.

#### Versión

Cuña doble y segmentos de sujeción endurecidos fosfatados.

#### Indicación:

Con las dos perforaciones atornilladas en las superficies de sujeción se pueden montar apoyos adiciones para una profundidad de sujeción óptima de la pieza de trabajo.

#### Volumen de suministro:

Mordazas de sujeción. Tornillo de fijación.

#### Indicación sobre el dibujo:

Forma A: superficies de sujeción lisas

Forma B: superficies de sujeción acanaladas

Forma C: con escalón

Forma D: con sobremedida para mecanizado

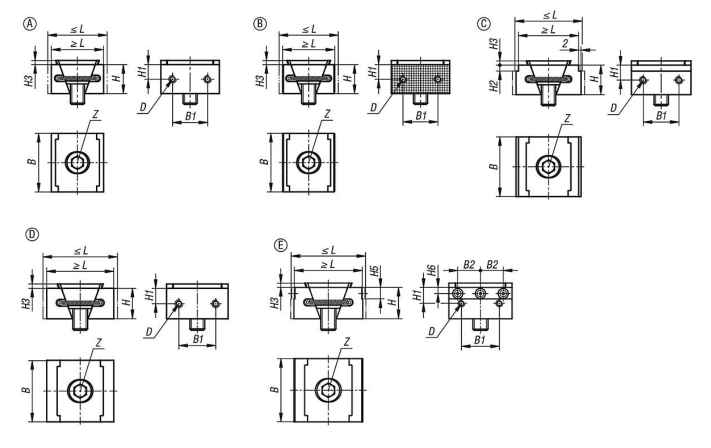
Forma E: con pernos de sujeción



# Mordazas de sujeción



### **Planos**



### **Nuestros productos**

### Mordaza de sujeción

Referencia	Forma	Modelo	L	L	В	Н	B1	B2	H1	H2	НЗ	H5	Н6
		de forma	mín.	máx.									
K1748.0500112	Α	liso	44,5	50,5	50	25	30	-	12,5	-	3,5	-	-
K1748.0500212	В	acanalado	44,5	50,5	50	25	30	-	12,5	-	3,5	-	-
K1748.0502312	С	escalón 2 mm	50,5	56,5	50	25	30	-	12,5	2	3,5	-	-
K1748.0505312	С	escalón 5 mm	50,5	56,5	50	25	30	-	12,5	5	3,5	-	-
K1748.0500412	D	con sobremedida para el mecanizado	54,5	60,5	50	25	30	-	12,5	-	3,5	-	-
K1748.0500512	E	con pernos	54	60	50	25	30	18	12,5	-	3,5	9	4,75

Referencia	Forma	Modelo de forma	D Rosca interior	Z Tornillo de cabeza cilíndrica DIN 912	Fuerza de sujeción máx. kN	Par de apriete máx. Nm
K1748.0500112	Α	liso	M5	M12x25	30	85
K1748.0500212	В	acanalado	M5	M12x25	30	85
K1748.0502312	С	escalón 2 mm	M5	M12x25	30	85
K1748.0505312	С	escalón 5 mm	M5	M12x25	30	85
K1748.0500412	D	con sobremedida para el mecanizado	M5	M12x25	30	85
K1748.0500512	E	con pernos	M5	M12x25	30	85